



Stadsdijken Zwolle

Ruimtelijke verdeling
werkzaamheden aan
water

1804499-03380

Projectgegevens

Het Dijkteam Zwolle is een samenwerkingsverband tussen het Waterschap Drents Overijsselse Delta (WDO Delta) en de Dijk alliantie Zwolle (DAZ) voor de planuitvoeringsfase van project Stadsdijken Zwolle.

Referentie Waterschap Drents Overijsselse Delta: HWBP Stadsdijken Zwolle
Kenmerk Waterschap Drents Overijsselse Delta: Z/18/016154-85369

Dijkteam Zwolle	Opdrachtgever: Waterschap Drents Overijsselse Delta	Opdrachtnemer: Dijk Alliantie Zwolle
Bezoek- en postadres	Postadres	Postadres
Dokter van Deenweg 162	Postbus 60	Postbus 111
8025 BM Zwolle	8000 AB Zwolle	2130 AC Hoofddorp
	Contactpersoon: dhr. P. Staats	Contactpersoon dhr. R. Lormans

Werkpakket

Object

Activiteittype

Opgesteld: L. Bekker	Gecontroleerd: A. van der Linde	Geautoriseerd: R. Lormans	Geautoriseerd: P. Staats
Projectrol: Adviseur planuitwerking	Projectrol: Vergunningenmanager	Projectrol: Manager Techniek en Realisatie	Projectrol: Dijkteammanager
Paraaf:	Paraaf:	Paraaf:	Paraaf:
Datum:	Datum:	Datum:	Datum:

Documenthistorie

Versie	Datum	Toelichting
1.0	07-07-21	Definitieve versie

Distributielijst

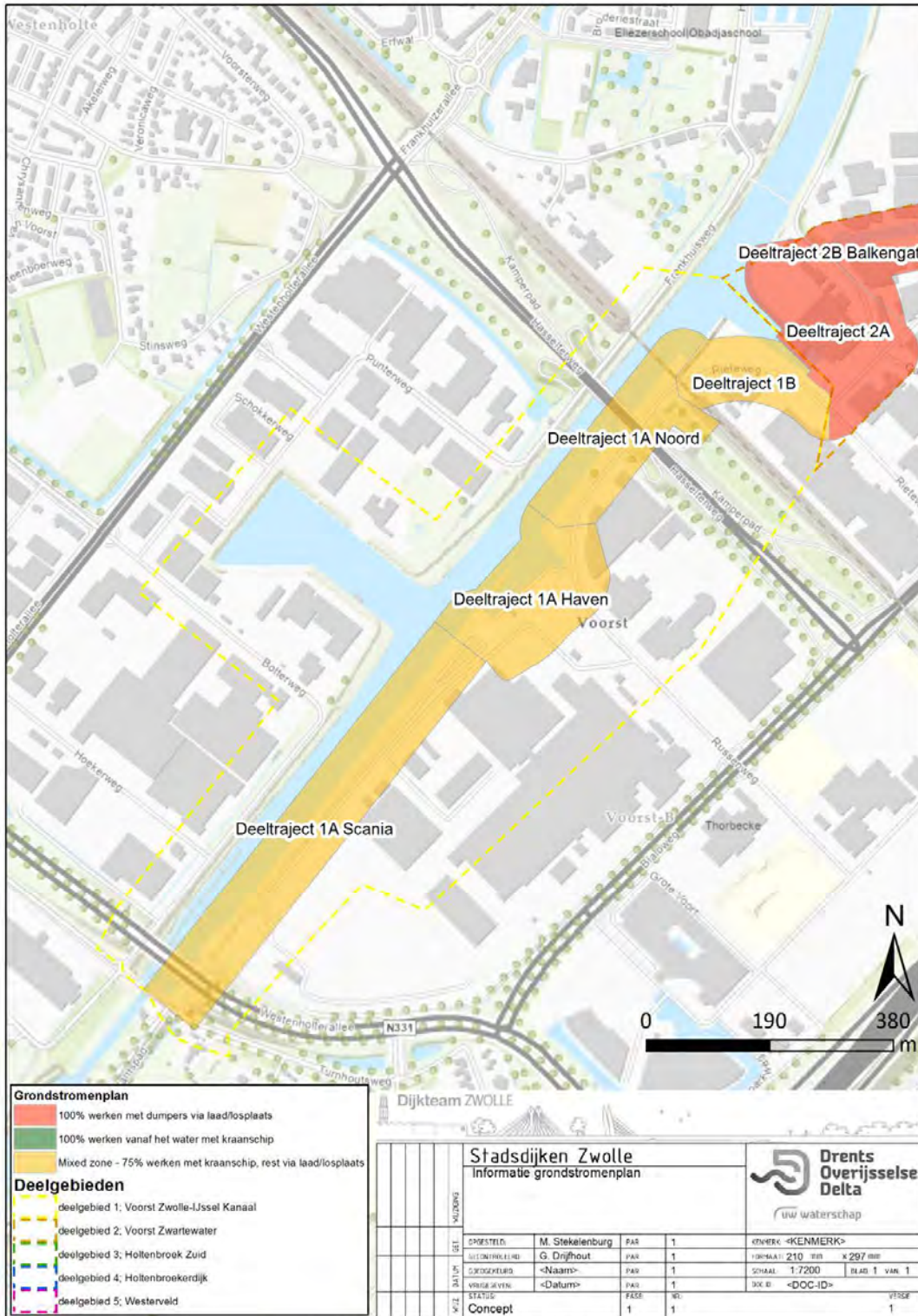
organisatie	Projectrol	aantal	Analoog (ja/nee)
Dijkteam			



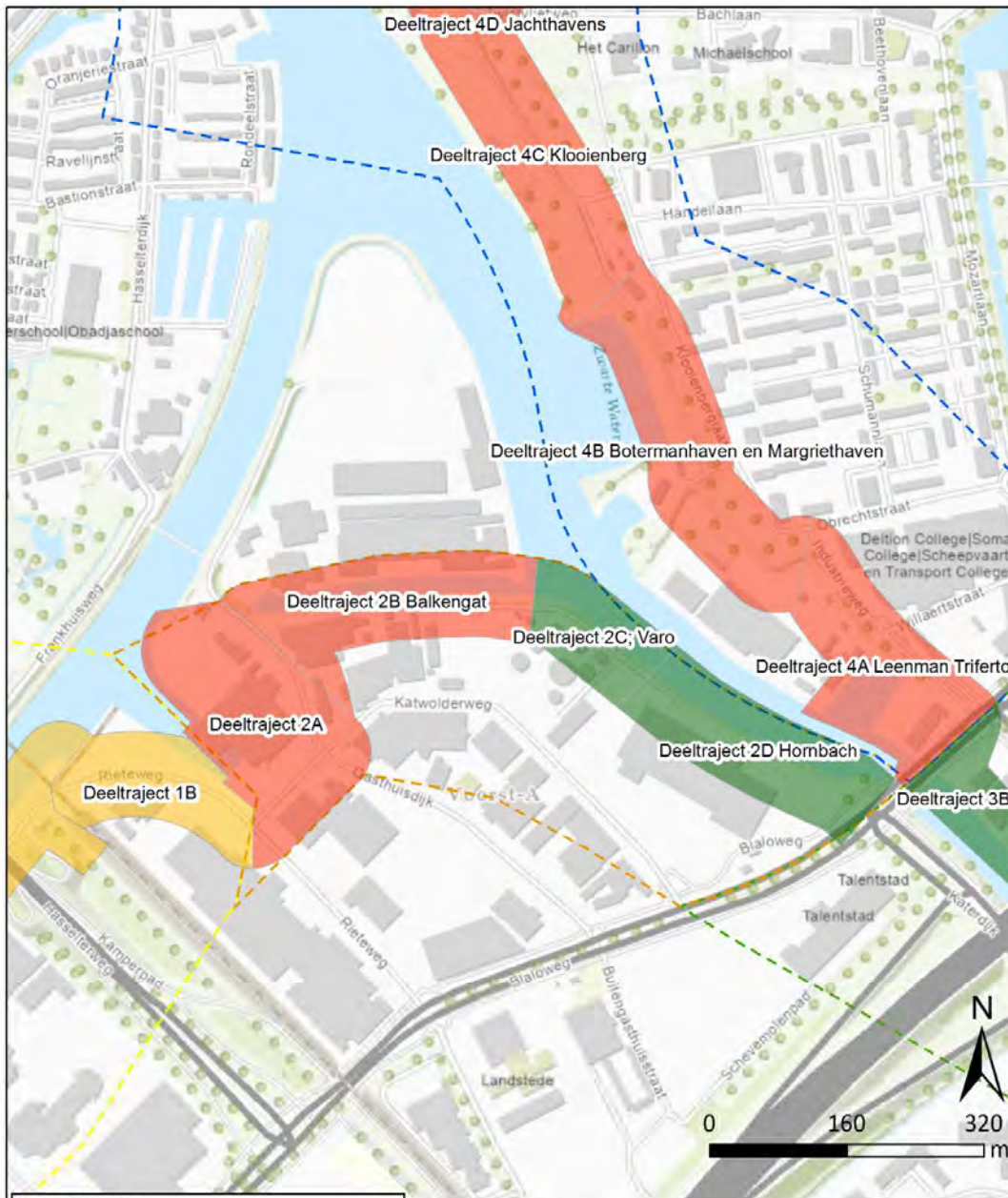
Inhoudsopgave

Bijlage 11 Ruimtelijke verdeling werkzaamheden aan water 4

Bijlage 11 Ruimtelijke verdeling werkzaamheden aan water



Service Layer Credits: Esri Nederland, Community Map Contributors



Grondstromenplan

- 100% werken met dumpers via laad/losplaats
- 100% werken vanaf het water met kraanschip
- Mixed zone - 75% werken met kraanschip, rest via laad/losplaats

Deelgebieden

- deelgebied 1: Voorst Zwolle-IJssel Kanaal
- deelgebied 2: Voorst Zwartewater
- deelgebied 3: Holtenbroek Zuid
- deelgebied 4: Holtenbroekerdijk
- deelgebied 5: Westerveid

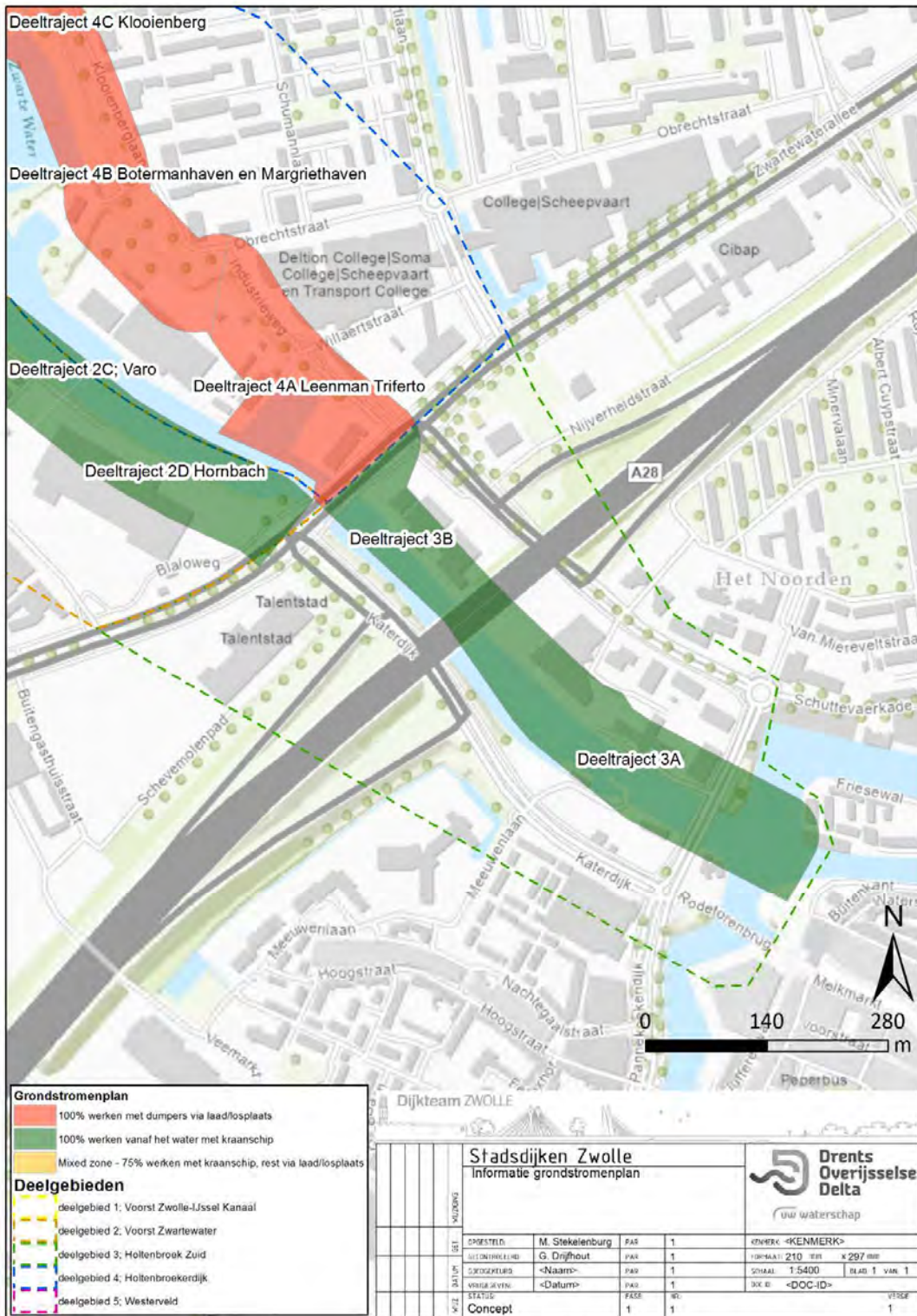
Dijkteam ZWOLLE

Stadsdijken Zwolle
Informatie grondstromenplan

OPGESTELD	M. Stekelenburg	PAS	1	OPMERKING <KENMERK>
BEKIENDELIJK	G. Drijfhout	PAR	1	FORMAAT: 210 mm x 297 mm
DOORGELOREN	<Naam>	PAR	1	SCHAAL: 1:8000 BLAD 1 VAN 1
VERGEMOEDEN	<Datum>	PAS	1	DOC ID: <DOC-ID>
STATUS		FASE	1	VEER
CONCEPT		NO.	1	1

uw waterschap

Service Layer Credits: Esri Nederland, Community Map Contributors



Grondstromenplan

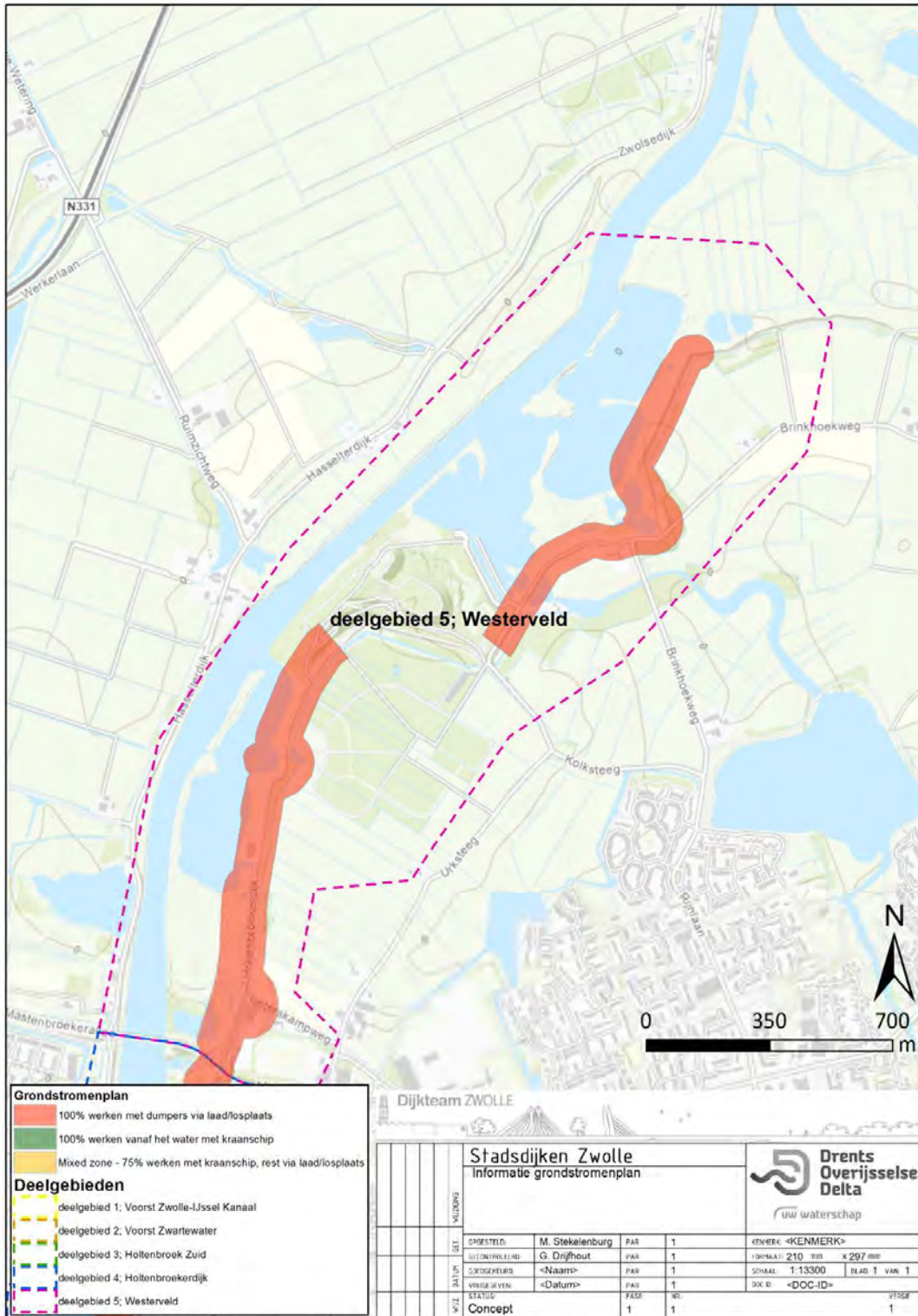
- 100% werken met dumpers via laad/losplaats
- 100% werken vanaf het water met kraanschip
- Mixed zone - 75% werken met kraanschip, rest via laad/losplaats

Deelgebieden

- deelgebied 1: Voorst Zwolle-IJssel Kanaal
- deelgebied 2: Voorst Zwartewater
- deelgebied 3: Holtenbroek Zuid
- deelgebied 4: Holtenbroekerdijk
- deelgebied 5: Westerveid

Stadsdijken Zwolle Informatie grondstromenplan				 uw waterschap	
OPGESTELD	M. Stekelenburg	PAS	1	OPMERKING	<KENMERK>
BEWIJZELDE	G. Drijfhout	PAR	1	FORMAAT	210 mm x 297 mm
SKICHOEKS	<Naam>	PAR	1	SCHAAL	1:5400 BLAD 1 VAN 1
VERBODEN	<Datum>	PAS	1	DOC ID	<DOC-ID>
STATUS		FASE	1	NO.	1
WZJ		CONCEPT	1	VERDE	1

Service Layer Credits: Esri Nederland, Community Map Contributors



Grondstromenplan

- 100% werken met dumpers via laad/losplaats
- 100% werken vanaf het water met kraanschip
- Mixed zone - 75% werken met kraanschip, rest via laad/losplaats

Deelgebieden

- deelgebied 1: Voorst Zwolle-IJssel Kanaal
- deelgebied 2: Voorst Zwartewater
- deelgebied 3: Holtenbroek Zuid
- deelgebied 4: Holtenbroekerdijk
- deelgebied 5: Westerveld

Dijkteam ZWOLLE

Stadsdijken Zwolle				Drents Overijsselse Delta	
Informatie grondstromenplan				uw waterschap	
WZL	DEL	OPGESTELD	M. Stekelenburg	PAR	1
		BEZONDERHEID	G. Drijfhout	PAR	1
		DOELDOEL	<Naam>	PAR	1
		VERGELIJKING	<Datum>	PAR	1
		STATUS		PAR	1
		Concept		PAR	1
				VER	1

KENMERK <KENMERK>
 FORMAAT: 210 mm x 297 mm
 SCHAAL: 1:13300
 SOE-ID: <DOC-ID>
 BLAD 1 VAN 1

Service Layer Credits: Esri Nederland, Community Map Contributors